



Anleitung Aomei USB Stick – Totalcommander und Synccovery starten



Wenn Aomei gestartet ist bitte auf **Utilities** klicken, dann auf



klicken

[Enter] bedeutet dass Sie die Eingabetaste oder Return drücken sollen

Nun geben Sie bitte auf der Tastatur folgendes ein: DISKPART [Enter]

Dann noch LIST VOLUME [Enter]

Nun werden alle Partitionen angezeigt. merken Sie sich die mit dem namen „backupper“
hier im Bsp. ist es die Bezeichnung „2017.02.01“ also E: - hier befindet sich der Boot-Stick.

```
x:\windows\system32>diskpart
Microsoft DiskPart-Version 6.1.7600
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
Auf Computer: MININT-LK0CRSS

DISKPART> list volume

 Volume ### Bst Bezeichnung DS Typ Größe Status Info
----- -----
 Volume 0 E 2017.02.01 UDF DUD-ROM 1210 MB Fehlerfrei
 Volume 1 C Start-C-7TB NTFS Partition 7168 MB Fehlerfrei
 Volume 2 D Daten-D-3TB NTFS Partition 3071 MB Fehlerfrei

DISKPART>
```

Geben Sie dann ein: exit [Enter] ein, dadurch wird das Programm Dispart beendet.

Geben Sie dann E: [Enter] ein

Dann noch: cd totalcmd [Enter]

Dann noch: TOTALCMD64 [Enter]

Nun startet der Totalcommander im 64 bit – Modus



Klicken Sie dort auf das E: von eben

Doppelklicken Sie auf [Synccovery64-USB]

Dann auf Synccovery



Hier startet Synccovery leider nicht



Aber auch andere Programme vom Stick starten hier nicht.

zum Bsp: Treesize

Name	Erw.	Größe	Datum	Attr.
[..]	<DIR>		01.02.17 00:44a--	
ChartAssembly.dll	dll	86 k	19.01.17 11:26a--	
Jam.Interop.dll	dll	40 k	19.01.17 11:26a--	
License.rtf	rtf	41 k	04.01.17 10:57a--	
shfolder.dll	dll	7 k	14.07.09 02:16a--	
TreeSize.chm	chm	3.265 k	19.01.17 11:27a--	
TreeSize.DE	DE	1.784 k	19.01.17 11:30a--	
TreeSize.exe	exe	18.024 k	19.01.17 11:30a--	
TreeSize.pdf	pdf	3.156 k	19.01.17 11:28a--	

oder Speedcommander



The screenshot shows a file list in SpeedCommander with several files listed:

Name	Erw.	Größe	Datum	Attr.
RestartApp	exe	15 k	08.10.13 00:00a	
SCBackupRestore	exe	1.596 k	08.10.13 00:00a	
SpeedCommander	bin	7 k	15.07.14 13:54a	
SpeedCommander	chm	530 k	08.10.13 00:00a	
SpeedCommander	exe	3.397 k	08.10.13 00:00a	
SpeedCommander	tkp	0 k	15.07.14 13:54a	
SpeedCommander	xml	6 k	15.07.14 13:54a	
SpeedCommander-backup	xml	5 k	15.07.14 13:26a	
	exe	780 k	08.10.13 00:00a	
	exe	426 k	08.10.13 00:00a	
	exe	193 k	08.10.13 00:00a	
	dll	75 k	08.10.13 00:00a	
	exe	196 k	08.10.13 00:00a	
	dll	159 k	08.10.13 00:00a	

A separate window titled "Total Commander" displays a warning message: "Zugriff verweigert!" (Access denied!) with an OK button.

Andere aber schon !
zum Bsp: Checkdisk64

The screenshot shows a file list in Total Commander for the directory "e:\Checkdisk\64*.*".

Name	Erw.	Größe	Datum	Attr.
[.]	<DIR>		29.12.12 02:12a	
[language]	<DIR>		29.12.12 02:12a	
checkDisk64	exe	640 k	01.07.12 19:21a	
translate_info	txt	0 k	03.07.10 12:35a	

The status bar at the bottom shows: "Check Disk 1.4 64bit (c) by Dirk Pael 2006-2012 Freeware".

On the left, a sidebar lists disk drives: C:\[NTFS]- Start-C-7TB, D:\[NTFS]- Daten-D-3TB, X:\[NTFS]- Boot.

oder CPUINFO



* ▾ e:\CPUInfo\CPU-Z - 64bit.* *

Attr.	Name	Erw.	Größe	Datum
!6-hs	[..]	<DIR>		27.01.17 18:53
	cpuZ	ini	0 k	17.09.16 12:22
	cpuZ_readme	txt	20 k	24.08.13 10:16
	cpuZ_x64	exe	3.218 k	22.11.16 14:59

CPU-Z

CPU Caches Mainboard Memory SPD Graphics Bench About

Processor

Name	Intel Core i7		
Code Name	Skylake	Brand ID	
Package			
Technology	14 nm	Core Voltage	

Specification Intel® Core™ i7-6700K CPU @ 4.00GHz

Family	6	Model	E	Stepping	3
Ext. Family	6	Ext. Model	SE	Revision	R0

Instructions MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, AES, AVX, AVX2, FMA3, TSX

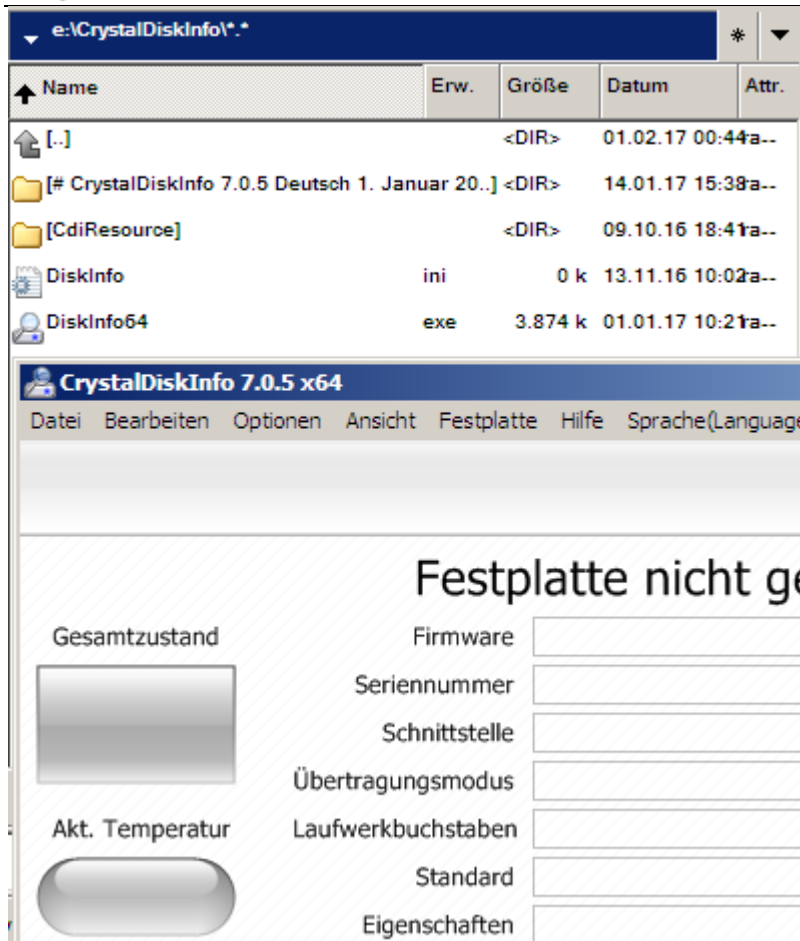
Clocks (Core #0)

Core Speed	4008.00 MHz		
Multiplier			
Bus Speed			
Rated FSB			

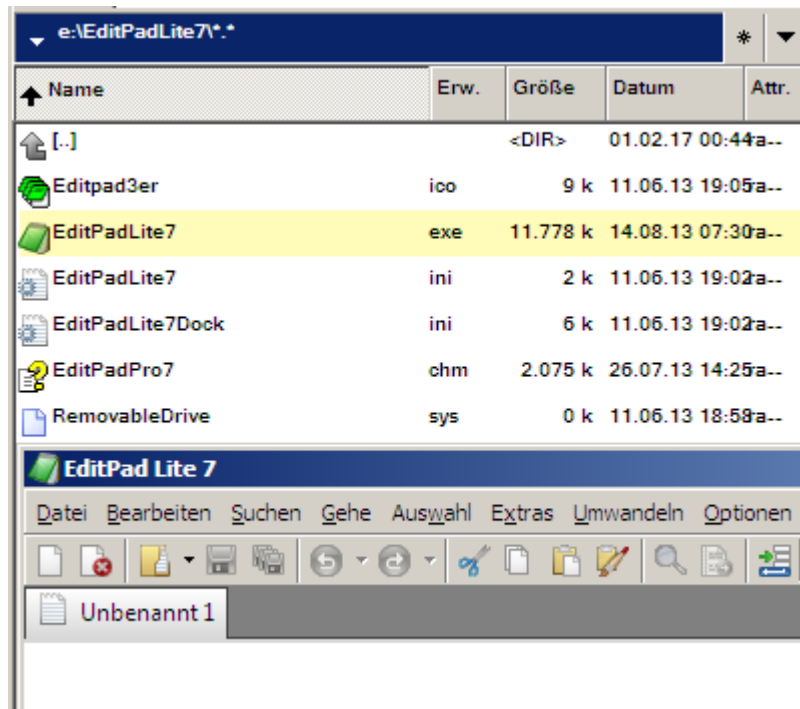
Cache

L1 Data	32 KBytes	8-way
L1 Inst.	32 KBytes	8-way
Level 2	256 KBytes	4-way
Level 3	8 MBytes	16-way

oder CrystalDiskInfo



oder EditPadLite7



oder HWInfo



DIETMAR WALKER - PC-BLITZHELFER - NOTDIENST
Nationalgasse 14 • 72124 Pliezhausen • Tel. 07127 / 89194 - Fax 89118
Internet: <http://www.pc-blitzhelper.de> – Mobil 0172-882 79 55

e:\Hwinfo*.*

Name	Erw.	Größe	Datum	Attr.
[..]	<DIR>	01.02.17 00:44 a--		
[# v5.42]	<DIR>	05.06.16 22:41 a--		
HWINFO64	exe	3.343 k	22.12.16 09:31 a--	
HWINFO64	INI	2 k	02.09.15 07:45 a--	
HWINFO64-markierte	INI	2 k	16.10.16 15:26 a--	

Welcome

HWINFO64 v5.42-3050
©1999-2016 Martin Malik - REALiX
<https://www.hwinfo.com>

Sensors-only Summary-only